

DAFTAR PUSTAKA

- Arya., R.K., & Kansal, R. (2013). Utilization Of waste Papers To Produce ecofriendly Bricks. *International Journal Of And Research (IJSR)*, 5, 92-96.
- Ansbarasi, R., & Vinodhoni, M. (2021). Experimental Investigation On concrete By Using Paper Waste. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, 9, 2410-2413.
- Fauzan, H., Lapian F.E.P., Tumpu, M., Irianto, M., Mabui, D.S., Masdiana, & Rangan, P.R. (2019). *Teknologi Bangunan. Makassar: CV Tohar Media.*
- Hadi, S. (2018). Analisis Penambahan Limbah Kertas Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan. *Jurnal Gara*, 12, 94-98.
- Mulyati, & Yulandi, W. (2021). Pemanfaatan Abu Limbah Kertas Dan Serbuk Cangkang Lokan Pada Campuran Beton Normal Dengan Menggunakan Sikacim Concrete Additive. *Jurnal Ensiklopediaku*, 3, 132-140.
- Pebriyanto, S., Amiwarti, & Alzahri, S. (2021). Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Bubur Kertas Koran Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K-225. Reka Racana. *Jurnal Teknik Sipil*, 7, 79-87.
- Purwanto, H. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Gergaji dan Kertas Terhadap Kuat Tekan Beton Tanpa Perlakuan Khusus. *Jurnal Deformasi*, 6, 25-32.
- Sonata, H.M.S., Shinta, D.Y., & Mulyadi. (2021). Pemanfaatan Abu Limbah Kertas Pada Pembuatan Batu Bata. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15, 109-120.
- Standar Industri Indonesia 0819. (1983). *Indonesia Departemen Perindustrian Bata Beton Untuk Lantai Republik.*
- Standar Nasional Indonesia 03-1971. (1990). *Metoda Pengujian Kadar Air Agregat.*

- Standar Nasional Indonesia 15-2531. (1991). *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*.
- Standar Nasional Indonesia 03-0691. (1996). *Bata Beton (Paving Block)*.
- Standar Nasional Indonesia 03-4142. (1996). *Metoda Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*.
- Standar Nasional Indonesia 03-2847. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Standar Nasional Indonesia 1969. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar*.
- Standar Nasional Indonesia 1970. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus*.
- Standar Nasional Indonesia 2417. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Standar Nasional Indonesia. ASTM C136. (2012). *Metoda Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*.
- Sudarno, Nicolaas, S., & Assa, V. (2021). Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving Block Jurnal Teknik Sipil Terapan, 101-110.
- Susilorini, R., & Sambowo A.K. (2011). *Teknologi Beton Lanjutan Durabili Beton (Edisi ke 2)*. Semarang: Surya Perdana Semesta.
- Syifah, D.J., Gumilang, P.D., Lestari, A.D., Gunawan, L.I., & Safarizki, H.A. (2019). PAPBLOCK: Paving Block Dengan Bahan Tambah Limbah Kertas. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 5, 113-116.
- Zulfi, E.K., Zainuri., & Soehardi, F. (2021). Kualitas Paving Block Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polypropylene Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Teknik*, 15, 185-190.